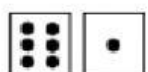


Leia as questões com atenção.

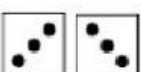
Marque somente um item CORRETO por questão.

Ao final, clique em FINISH.

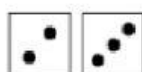
1. Ana, Bruna, Cris, Dora e Edna jogaram dois dados cada uma. Qual das meninas obteve a maior soma do número de pontos?



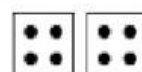
Ana



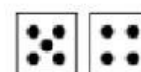
Bruna



Cris



Dora



Edna

- (A) Ana (B) Bruna (C) Cris (D) Dora (E) Edna

2. O bebê de Joana tem 7 semanas e 2 dias. Daqui a quantos dias o bebê terá 8 semanas de vida?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

3. No diagrama ao lado esquerdo, qual número deverá ser escrito no lugar do ponto de interrogação?

$$\begin{array}{r} 17 + 3 \\ \hline \square \end{array} \qquad \begin{array}{r} 20 - 16 \\ \hline \square \end{array}$$

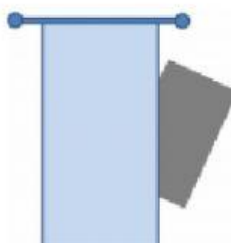
(A) 24 (B) 28 (C) 36 (D) 56 (E) 80

?

4. O desenho ao lado foi feito numa placa de vidro transparente. Se olharmos a placa do outro lado, qual das figuras abaixo iremos ver?



5. A figura mostra um retângulo atrás de uma cortina. Qual é a forma da parte escondida pela cortina?



- (A) Um triângulo (B) Um quadrado (C) Um hexágono (D) Um círculo (E) Um retângulo

6. Ana reparte algumas maçãs entre ela e seus cinco amigos. Todos recebem meia maçã. Quantas maçãs inteiras Ana repartiu?

- (A) duas e meia (B) três (C) quatro (D) cinco (E) seis

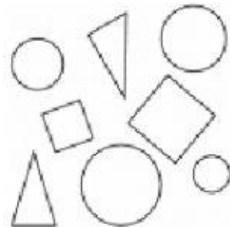
7. George foi ao teatro com o seu pai. Os números de seus assentos são 71 e 72. Para encontrar seus lugares, devem seguir as indicações da placa ao lado. Qual é o caminho que devem seguir?

- (A) (B) (C) (D) (E)

	assentos 1 a 20
	assentos 21 a 40
	assentos 41 a 60
	assentos 61 a 80
	assentos 81 a 100

8. Qual das sentenças abaixo diz a verdade sobre a figura ao lado?

- (A) O número de círculos é igual ao número de quadrados.
(B) Há menos círculos do que triângulos.
(C) O número de círculos é o dobro do número de triângulos.
(D) Há mais quadrados que triângulos.
(E) Há dois triângulos a mais que círculos.

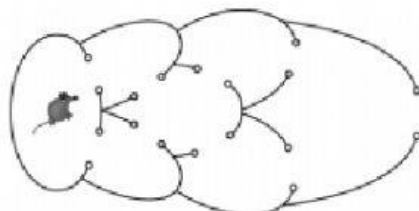


9. A soma dos algarismos do número 2016 é igual a 9. Qual é o próximo ano, depois de 2016, cujo número terá também soma 9 para seus algarismos?

- (A) 2007 (B) 2018 (C) 2025 (D) 2034 (E) 2106

10. Quantos caminhos diferentes o ratinho pode escolher para escapar do labirinto, sem passar duas vezes pela mesma porta?

- (A) 2 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7



11. Lia escreveu um número em cada face de dois cartões. A soma dos números escritos num deles é igual à soma dos números escritos no outro. Se a soma dos quatro números é igual a 32, quais números estão escritos na parte de trás desses dois cartões?



- (A) 6 e 3 (B) 7 e 0 (C) 8 e 1 (D) 9 e 2 (E) 11 e 4

12. Cinco crianças têm, cada uma, um cartão triangular, um cartão quadrado e um cartão circular. A figura ao lado mostra como cada uma delas empilhou seus cartões. Quantas crianças colocaram o triângulo acima do quadrado?



- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) 4